

Deska komunikace RDD BA0016E1 řídicího systému SandRA řady Z100

Deska komunikace RDD **BA0016B1** patří do rodiny řídicího systému **SandRA Z100**, která je vhodná pro aplikaci v náročném prostředí oboru jaderné energetiky. Tato odvětví vyžadují především bezpečný, výkonný a spolehlivý řídicí systém, kterým **SandRA Z100** bezpochyby je.

Deska **BA0016B1** slouží jako komunikační most mezi sběrnicemi **SSIO3** a **RDD**. Je určena pro použití v subsystému řízení pohonu regulačního mechanismu a subsystému vyhodnocení polohy regulačního mechanismu jaderného reaktoru **VVER 1200** nebo **VVER 1000**. Deska zajišťuje připojení dvou linek komunikačních kanálů **RDD** a čtyř linek komunikačních kanálů **SSIO3**, všechny tyto kanály jsou **galvanicky oddělené** od vnitřních obvodů desky a od sebe navzájem.



- Určeno do 19" mechaniky
- Rozměry desky 20,4 x 266,1 x 267,6 mm
- Komunikace RDD a SSIO3
- Signalizační LED na čelním panelu
- 4 binární výstupy
- 2 speciální pulsní binární výstupy
- 8 galvanicky oddělených binárních vstupů
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

